INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		international appir	cation no.
			PCT/JP2	009/057309
C07K16/28	CATION OF SUBJECT MATTER (2006.01)i, A61K39/395(2006.01)i, G01N33/50(2006.01)i)i, <i>C12P21/0</i>	8(2006.01)i	, G01N33/15
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	l classification and IP	С	
B. FIELDS SE	ARCHED			
C07K16/28	nentation searched (classification system followed by cl , A61K39/395, C12P21/08, G01N3	3/15, G01N33		
Jitsuyo		ent that such documen tsuyo Shinan T roku Jitsuyo S	'oroku Koho	ne fields searched 1996–2009 1994–2009
	pase consulted during the international search (name of s/JMEDPlus/JST7580 (JDreamII) ,		practicable, search	terms used)
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			_
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
<u>X</u> A	ITO, W.et al. The His-probe of histidine residues introduced complementarity-determining of antibodies on antigen-antibodies of different pH values. FEBS Let No.1, p.85-88	d into the regions of dy interacti	ons at	<u>1-8,28-50</u> 9-27
A	MARTIN, W.L.et al. Crystal St of an FcRn/Heterodimeric Fc of of pH-Dependent Binding. Mol p.867-877	Complex: Mec	hanism	1-50
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent far	nily annex.	
"A" document de be of particu "E" earlier applie date "L" document we cited to esta special rease "O" document re	gories of cited documents: Ifining the general state of the art which is not considered to lar relevance cation or patent but published on or after the international filing Thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) The ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than the claimed	date and not in co the principle or th "X" document of parti- considered nove step when the doc "Y" document of parti- considered to in- combined with or being obvious to	nflict with the application or underlying the invocular relevance; the class or cannot be conside ument is taken alone cular relevance; the clayolve an inventive ste	nimed invention cannot be red to involve an inventive nimed invention cannot be p when the document is becuments, such combination rt
	al completion of the international searchil, 2009 (22.04.09)	Date of mailing of the O7 July,	ne international sea 2009 (07.0	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2009/057309

Box No. I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1	ational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
t	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. I	II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
The inver activinver acid: a his 18-23 of an	national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: inventions of claims 1-50 include the following three inventions: an action relating to an antigen-binding antibody which has a lower binding vity at pH 5.8 than that at pH 7.4 as claimed in claims 1 and 9-14; an action relating to a method involving the step of substituting an amino residue in an antigen-binding molecule by a histidine residue or inserting tidine residue into the antigen-binding molecule as claimed in claims as; and an invention relating to a method for the screening or production antigen-binding molecule having a higher binding activity at a first clue than that at a second pH value as claimed in claims 28, 30-32 and (continued to extra sheet)
	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
	As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is estricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark of	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, payment of a protest fee.
the	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2009/057309

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Further, at least the method for producing an antibody having a reduced antigen-binding activity under acidic conditions by inserting a histidine residue is known (see FEBS Lett., 1992, Vol.309, No.1, p.85-88). Therefore, the above-stated three inventions share no common special technical feature, and cannot be regarded as as being so linked to one another as to form a single general inventive concept.

特許協力条約

РСТ

国際調査報告

(法 8 条、法施行規則第 40、41 条) [PCT18 条、PCT規則 43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 C1-A0801Y2P	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2009/057309	国際出願日 (日.月.年) 10.04.2009 (日.月.年) 11.04.2008	
出願人(氏名又は名称) 中外製薬株式会社		
	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この写しは国際事務局にも送付される。		
この国際調査報告は、全部で <u>5</u>		
この調査報告に引用された先行技術		_
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下	でのものに基づき行った。	
ご 出願時の言語による国際ご 出願時の言語から国際調この国際出願の翻訳文(
	Γ規則91の規定により国際調査機関が認めた又は国際調査機関に通知された明ら はした (РСT規則43.6の2(a))。	か
c. 🗭 この国際出願は、ヌクレオチ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査がて	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 👺 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🎁 出願)	人が提出したものを承認する。	
ご 次に ^え	示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は ※ 出願/	人が提出したものを承認する。	
り国際	欄に示されているように、法施行規則第47条第1項(PCT規則38.2)の規定によ 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。	
6.図面に関してa.要約書とともに公表される図は、第 図とする。	節人が示したしたりでなる	
		
	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。	
ト 輝 亜約レレカに公表される図が	:図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。	

第 I 欄 ヌクレオチド又はアミノ酸配列 (第1ページの1. cの続き)

1. この国際出願で開示	され	たヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際調査を行った。
a. タイプ		配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		
	V	電子形式
c. 提出時期	V	出願時の国際出願に含まれていたもの
	\Box	この国際出願と共に電子形式により提出されたもの
	1	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの
		配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提
3. 補足意見:		

国際調査報告

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。 1. 清求項 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 2. 請求項 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 3. 🎬 請求項 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求項1-50に係る発明は、請求項1,9-14に記載のpH5.8における結合活性が pH7.4における結合活性よりも低い抗原結合分子に関する発明と、請求項18-23に記 載の抗原結合分子のアミノ酸をヒスチジンに置換又は挿入することを含む方法に関する発明 と、請求項28,30-32,43-46に記載の第一のpHでの結合活性が第二のpHでの 結合活性よりも高い抗原結合分子のスクリーニング方法又は製造方法に関する発明に係る、3 の発明を包含している。 しかも、少なくともヒスチジン残基を導入することによる酸性条件下で抗原に対する結合性 が低下した抗体の作製方法が公知(要すれば、FEBS Lett., 1992, Vol. 309, No. 1, p. 85-88を参照) である以上、これらの3の発明は特別な技術的特徴を共有しておらず、単一の一般的発明概念 を形成するように連関しているものとは認められない。 1. 🌋 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 項について作成した。 2. 🎬 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求項について調査することができたので、追加調 査手数料の納付を求めなかった。 3. 🎬 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 付のあった次の請求項のみについて作成した。 4. 🚞 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求項について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、出願人から異議申立てがあった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあったが、異議申立手数料が納付命令書に示した期間

内に支払われなかった。

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. C07K16/28(2006.01)i, A61K39/395(2006.01)i, C12P21/08(2006.01)i, G01N33/15(2006.01)i, G01N33/50 (2006.01) i

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. C07K16/28, A61K39/395, C12P21/08, G01N33/15, G01N33/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2009年 日本国実用新案登録公報 1996-2009年 日本国登録実用新案公報 1994-2009年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTPlus/JMEDPlus/JST7580(JDreamII), WPI

С. 関連すると認められる文献

O: 1777	りとはいううべんのうとは、	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
$\frac{X}{A}$	ITO, W. et al. The His-probe method: effects of histidine residues introduced into the complementarity-determining regions of antibodies on antigen-antibody interactions at different pH values. FEBS Lett., 1992, Vol. 309, No. 1, p. 85-88	1-8, 28-50 9-27

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

ı		3 / 4 / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日	
	22.04.2009	07.07.	2009
	国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 N 2 9 3 7
l	日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	三原 健治	
ı	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内網	線 3488

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
A	MARTIN, W. L. et al. Crystal Structure at 2.8Å of an FcRn/Heterodimeric Fc Complex: Mechanism of pH-Dependent Binding. Mol. Cell., 2001, Vol. 7, p. 867-877	1-50